⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-121609

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

④公開 平成1年(1989)5月15日

F 23 D 14/16

E - 6858 - 3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

表面燃焼用バーナヘッド組立体 図発明の名称

> ②特 願 昭62-280500

23出 願 昭62(1987)11月5日

成 佑 治 ⑫発 明 者 吉 収 四発 明 者 田 中 ⑫発 明 者 左 古 智 尋 辺 茂広 79発 明 者 渡

愛媛県松山市堀江町7番地 三浦工業株式会社内 愛媛県松山市堀江町7番地 三浦工業株式会社内 愛媛県松山市堀江町7番地 三浦工業株式会社内

愛媛県松山市堀江町7番地 三浦工業株式会社内

三浦工業株式会社 ⑪出 願 人

愛媛県松山市堀江町7番地

明

1. 発明の名称

表面燃焼用バーナヘッド組立体

2. 特許請求の範囲

耐熱性素材からなる多数の球状物質(2)で形成し たパーナヘッド(1)をその上下両側に当てがった1 組の網状部材(3)、(4)で保形し、これら網状部材の うちの上側網状部材(3)の網目の大きさを前記球状 物質の外径よりも幾分か小ならしめたことにより、 農上層部に配した各球状物質の上半部を該機状部 材で保持した状態となし、さらに該バーナヘッド の周壁端部に芯金印を当てがい、かつ上下の該網 状部材(3)、(4)及び該芯金の接合部分を口金個にて 被うごとく固定したことを特徴とする表面燃焼用 バーナヘッド粗立体。

3. 発明の詳細な説明

「発明の技術分野」

この発明は、表面燃焼用バーナのためのバーナ ヘッド組立体の改良に関するものである。

[従来技術]

従来、表面燃焼用バーナヘッドとしては、球状 物質を適宜の接着剤によって一定の形に成形した ものが一般に用いられている。これらのパーナへ ッドは、製作にあたって次のような問題点を持っ ている。

具体的には、上記パーナヘッドは、耐熱性の球 状物質とこれを保持する部材からなり、まず該球 状物質を簡状に積み重ねて成型する。そして、パ インダーとしての球状物質間の接着剤が固まった 後、所望の形状に切断するか、又は型による成形 によって、通常平板状ないしはドーム状に加工し て使用するものである。この場合、使用する接着 剤そのものが高価であること、或いは球状物質間 の間隙に接着剤が入り込んで、燃焼ガスの流通の ための通気孔を一様に設けることが難しい等、加 工上のいくつかの問題点があり、接着剤の充塡に 関して何らかの工夫が求められる。このような工 夫は、バーナヘッドがドーム状やその他の複雑な 形状になるにつれて、とりわけ困難となる。

[発明の目的及び概要]

この発明は、前述した問題点を解消するために、パーナヘッドの少なくとも最上層部に配した球状物質に所要の自由度を与えた状態でこれを保持しておくことができるようにしたものであり、パーナヘッド自体の製作の容易さと耐久性の向上を図ることを目的としている。

[発明の実施例]

以下、この発明の好ましい実施例を図面について説明すると、図中(1)はパーナヘッド、(2)は該パ

全体を前記網状部材(4)の形状に合せて保形することができる。

符号⑪は、リボン状の芯金で、これによってバーナヘッドの周壁端部を球状物質が脱落しないように保持し、さらにそうしたバーナヘッド(1)、上下の網状部材(3)、(4)及び芯金⑪を好ましくは、コ字形断面とした口金⑰により該端部全体を被うことく保持した状態としている。この状態では、最上層部と最下層部の網状部材(3)、(4)によって全部の球状物質を保持して、バーナヘッド全体の形状を任意に規定し得る。

バーナヘッド自体の成形は適宜の加圧手段によって図示のようなドーム状に形成されるが、へっかひひを設けていることによりのではないである。特に、この発明のバーナヘッド組立体においては接着剤を用いず、各々与えらりは、加熱下においても適当な自由度を与えらしているため、燃焼ガスの流通が良く、目詰まりしていたけでなく、球状物質が損傷することがない。

ーナヘッドを形成するセラミックなどの耐熱性素材で形成した球状物質である。これらの球状物質は、この実施例では上下に3層配置してあって、それら全体が点接触により所望の厚さ及び外径を提供するようにしている。一例としては、それら球状物質の外径は、ゆ 3~ゆ 5 mm 程度の範囲とし、実質的に同じ大きさのものを寄せ集めて全体の厚さ10~15 mm とするのが良い。

また、(3)はステンレス鋼などで形成した網状部で、 先に述べたように球状物質(2)の外径の 3~ り 5・5 を 4・5~ 5・

尚、図中の(5) はパーナヘッド、(6) はパーナヘッド(1) に当てがったシール部材、(7) はパーナキャップ、(8) はその止めネジ、(9) はパーナヘッドの下側に配置したフレームアレスター、価はさらにその下部の一側に配置したパイロット管用ガイドパイプである。

[発明の効果]

この発明は、以上のような構成のバーナヘッド 組立体を提供するものであるので、次のような使 用上の効果を挙げることができる。

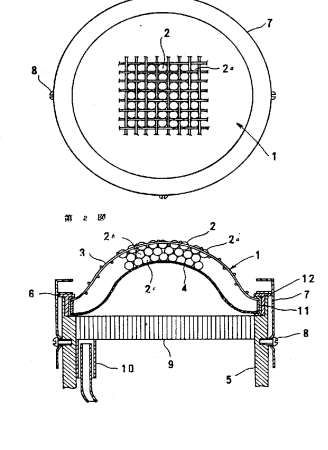
(1) 球状物質を簡状に形成する際に、上下の網 状部材によって全層を保持するとともに、外周の 芯金と口金によって、バーナヘッドの端部全体を 保形するようにしたので、各球状物質とりわけ、 加熱され易い最上層部の球状物質を接着剤による ことなく、所要の自由度を与えて保持しておることができ、製作が低廉な費用で容易に行える。

② 長期に亙って球状物質の損傷を招くことがなく、耐久性が大幅に向上する。目詰まり現象が起り難い。

(3) パーナヘッド全体を1個の組立体として取扱うことができ、交換や保守・点検が容易である。 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示す機略的な 平面図、第2図はその断面図である。

- (1) … バーナヘッド
- (2) … 球状物質
- (3), (4)…料状部材
- (11) … 芯金
- (12) ⋯ □ 金



特許出願人

三浦工業株式会社 外3名